



数位绝缘测试

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



TES-1604

- 3-3/4位液晶显示器.
- Mega欧姆高阻抗位自动换挡.
- 50格类比如画.
- 绝缘测试有负载电压1mA 电流
- 蜂鸣器短路电流200 mA
- 设计 VED0413

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21879	TES-1604	TES	记忆型高阻器 RS-232, 4000mΩ



TES-1605

- 具有量测大地电压功能
- 资料锁定
- 自动关机功能: 当电表操作约三分钟, 将会自动关机, 节省电源.
- 测量电流输出: 2mA
- 可作精密的三极式测量, 也可自行作方便简易的二线式测量.
- 当辅助接地钉接地电阻过高, LCD 将显示 “ \diamond ” 警告.
- 设计符合IEC1010-1安全规范.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21880	TES-1605	TES	接地电阻器



TES-1800

- 超大数字显示
- 测试阻康过热时自动锁住
- 电压指示
- 回路阻抗最低档解析度0.01Ω
- 高回路阻抗量测
- 微处理器控制

回路阻抗档位	20/200/2000Ω
回路阻抗准确度	±(2%+3位数) at 1Ω on 20Ω Range
最小解析度	0.01Ω
电压显示	± 2% +2位数
交流测试电流	25A 一般在20范围内
交流测试周期	16.67ms
预期短路电流	200A/2000A/20KA
操作电压	230V±10%, 50Hz ±1%
低档电压	3000V AC for 1分钟
保险丝保护	快速熔断陶瓷器保险丝
尺寸	200 (L) *140 (W) *90 (H) cm
重量	约 900g
显示	3 1/2 液晶显示器和最大读值1999
过载显示	当电表量测过载档位显示器显示“OL”
操作温度及湿度	0°C-40°C (32°F-104°F), Below 80% RH
储存温度	-10°C-60°C (14°F-140°F)
温度过载	“OL” on “ \downarrow ”显示
附件	电源线, 外部接地测试棒

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21881	TES-1800	TES	回路阻抗/预期短路电流测试器



TES-1900

- 微处理器控制
- LED 检视线路状态
- 面板指示0度和180度相位选择
- 数位显示跳脱时间
- 超大数字显示

额定跳脱电流	10/20/30/100/300/500mA
故障条件设定	*1/2, *1, *5
故障跳脱时间	2000ms, 40ms(*5)
最小解析度	1ms(*1/2, *1), 0.1ms(*5)
跳脱时间准确度	±(1%rdg+2dgt)
作业电压	230V±10%, 50/60Hz
抵抗电压	3000V AC for 1分钟
尺寸	200 (L) *140 (W) *95 (H) cm
重量	约800克
操作温度及湿度	0°C-40°C (32°F-104°F), Below 80% RH
储存温度	-10°C-60°C (14°F-140°F)
附件	电源线

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21882	TES-1900	TES	数位漏电断路器测试器

